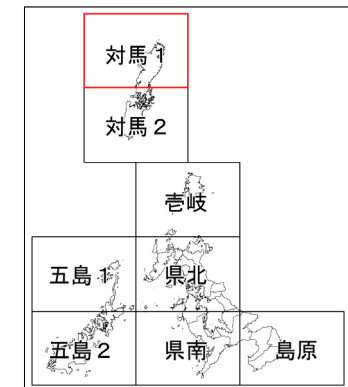


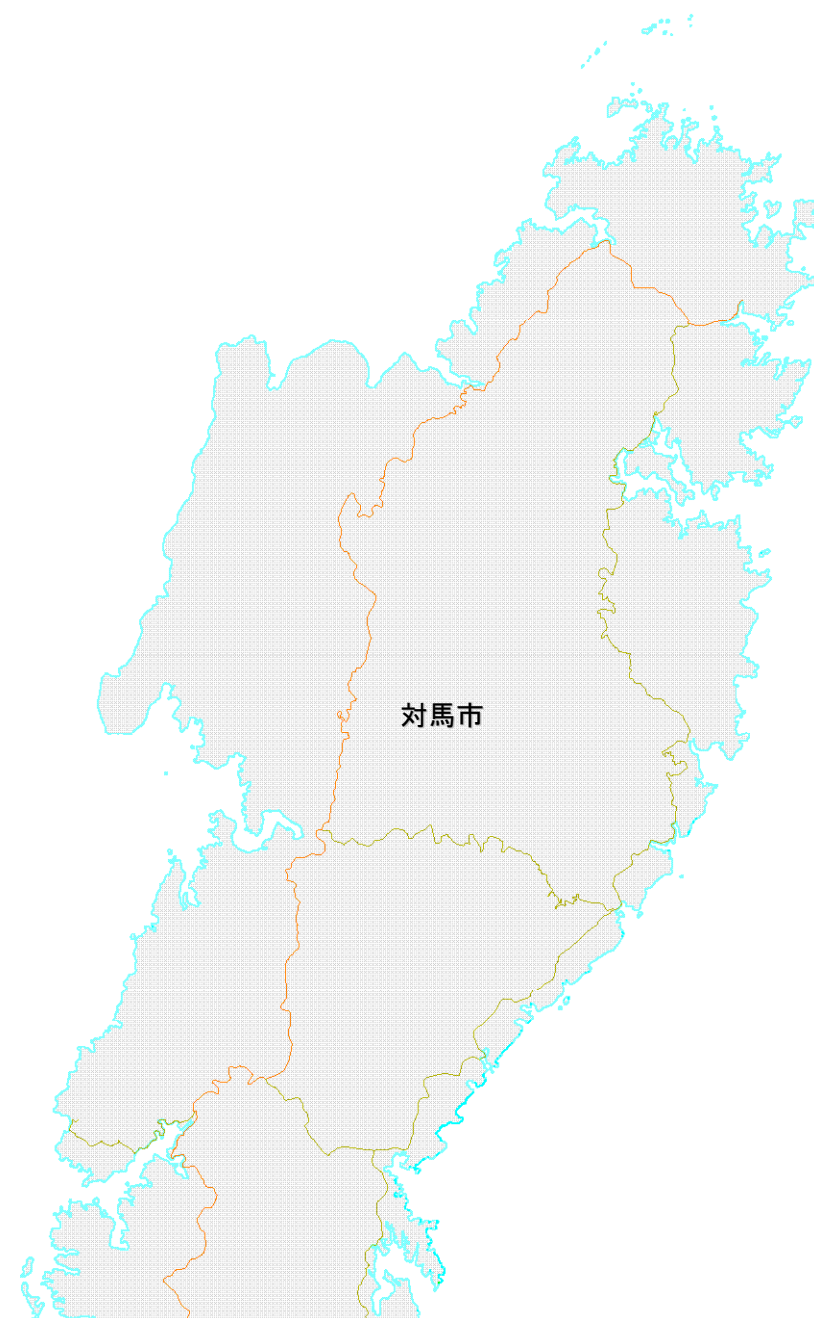
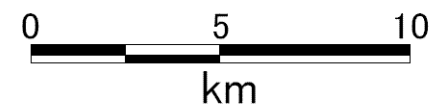
最大津波高分布図

初期潮位=朔望平均満潮位

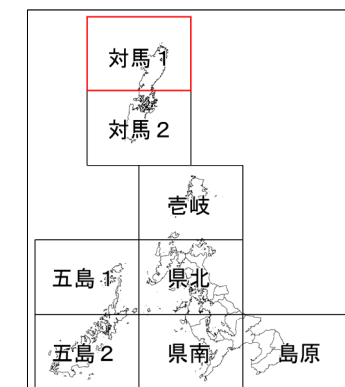


- 町役場
- ◎ 市役所
- ◎ 県庁
- 行政界
- 高速自動車国道
- 一般国道
- 主要地方道

- 津波高(m)
- 0.8 ~ 1.0m
 - 0.6 ~ 0.8m
 - 0.4 ~ 0.6m
 - 0.2 ~ 0.4m
 - 0.0 ~ 0.2m

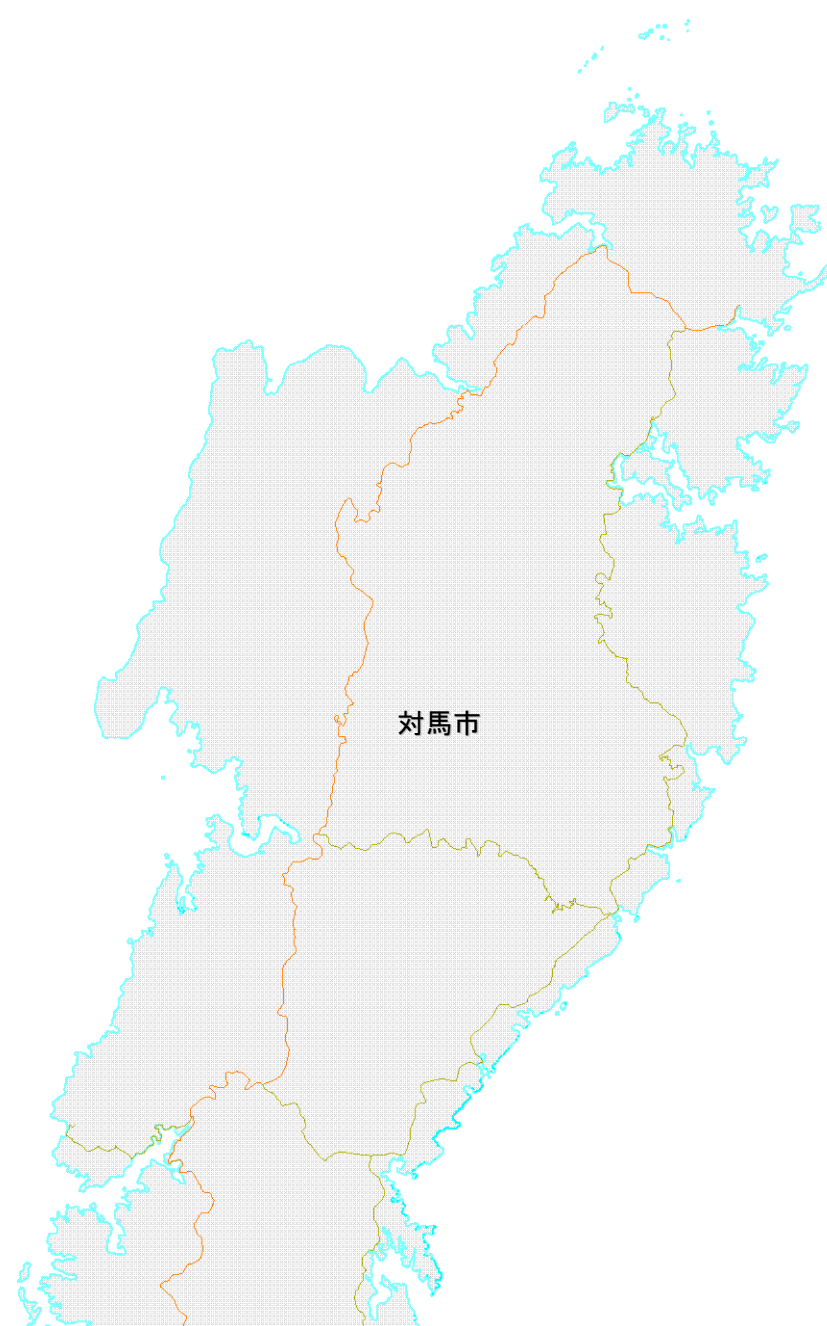
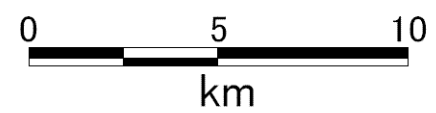


最大津波高分布図 対馬 1 (初期潮位=朔望平均満潮位 堤防等施設が機能する場合)

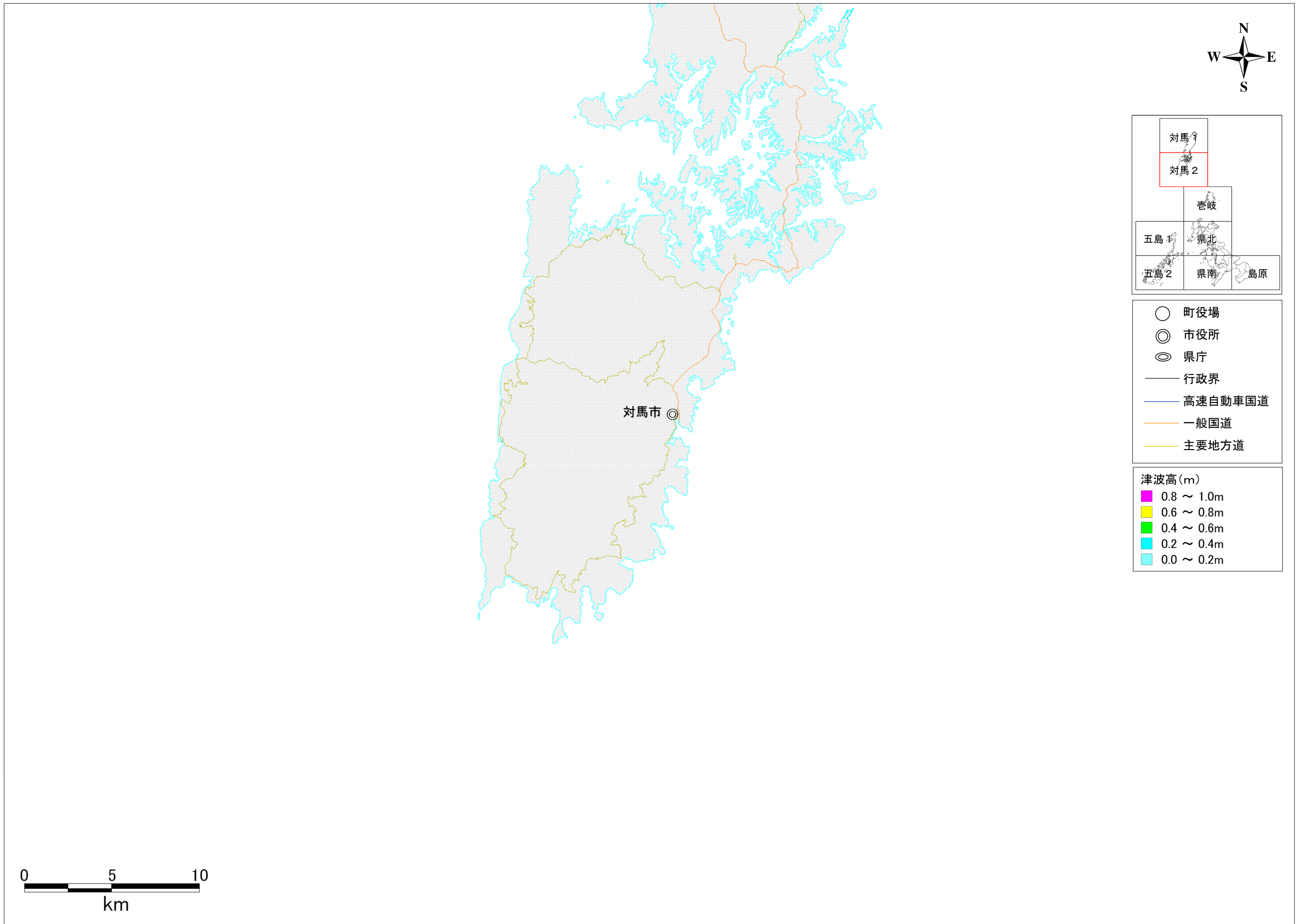


- 町役場
- ◎ 市役所
- ◎ 県庁
- 行政界
- 高速自動車国道
- 一般国道
- 主要地方道

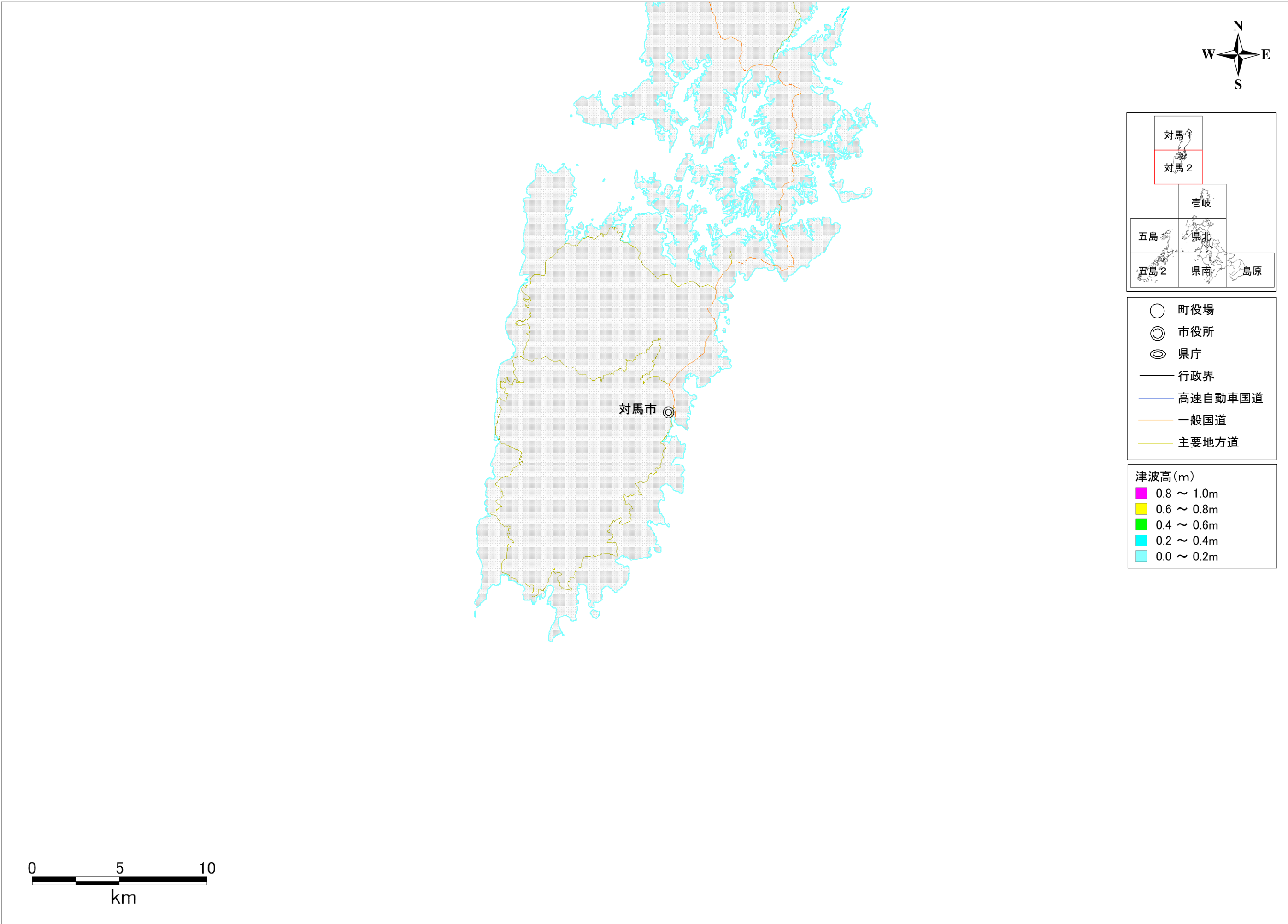
- 津波高(m)
- 0.8 ~ 1.0m
 - 0.6 ~ 0.8m
 - 0.4 ~ 0.6m
 - 0.2 ~ 0.4m
 - 0.0 ~ 0.2m



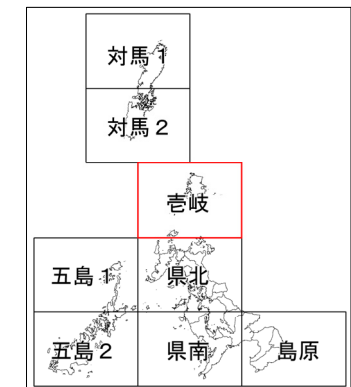
最大津波高分布図 対馬 1 (初期潮位=朔望平均満潮位 堤防等施設が機能しない場合)



最大津波高分布図 対馬 2 (初期潮位=朔望平均満潮位 堤防等施設が機能する場合)

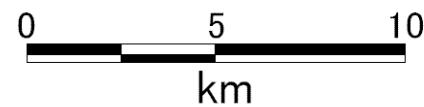
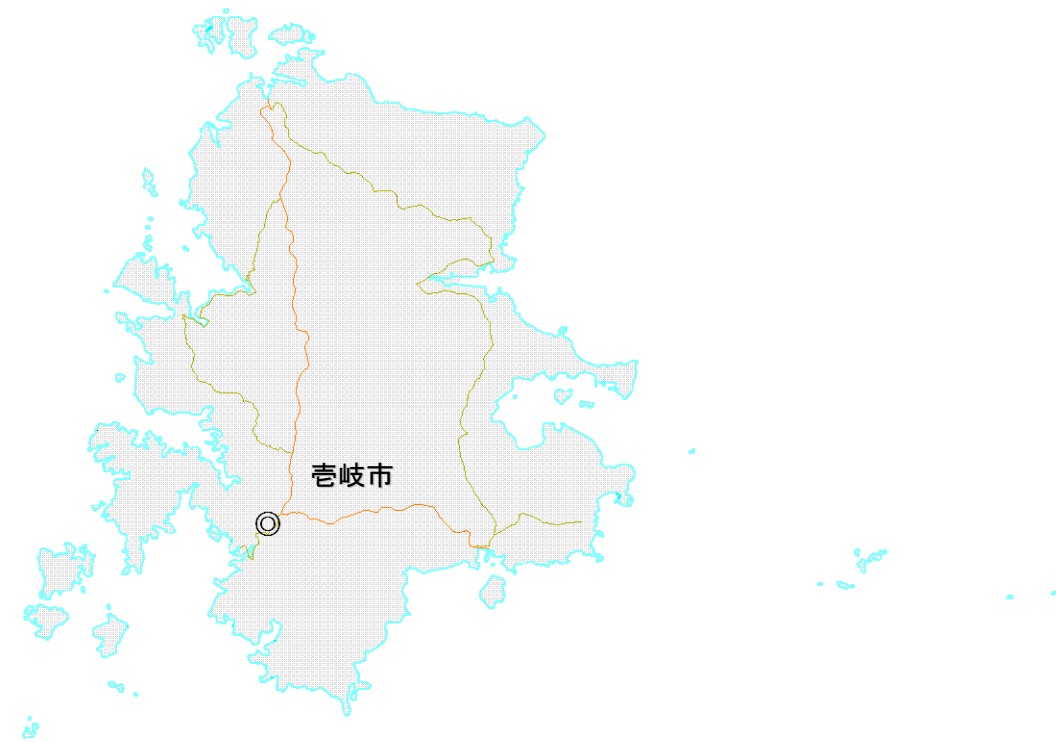


最大津波高分布図 対馬2 (初期潮位=朔望平均満潮位 堤防等施設が機能しない場合)

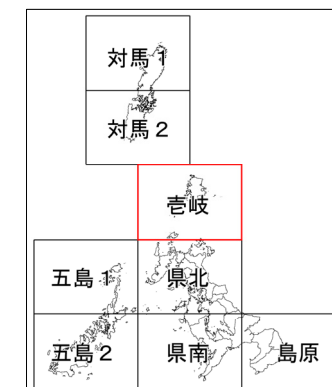


- 町役場
- ◎ 市役所
- ◎ 県庁
- 行政界
- 高速自動車国道
- 一般国道
- 主要地方道

- 津波高 (m)
- 0.8 ~ 1.0m
 - 0.6 ~ 0.8m
 - 0.4 ~ 0.6m
 - 0.2 ~ 0.4m
 - 0.0 ~ 0.2m

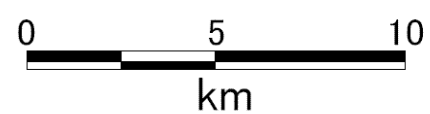


最大津波高分布図 青森（初期潮位=朔望平均満潮位 堤防等施設が機能する場合）

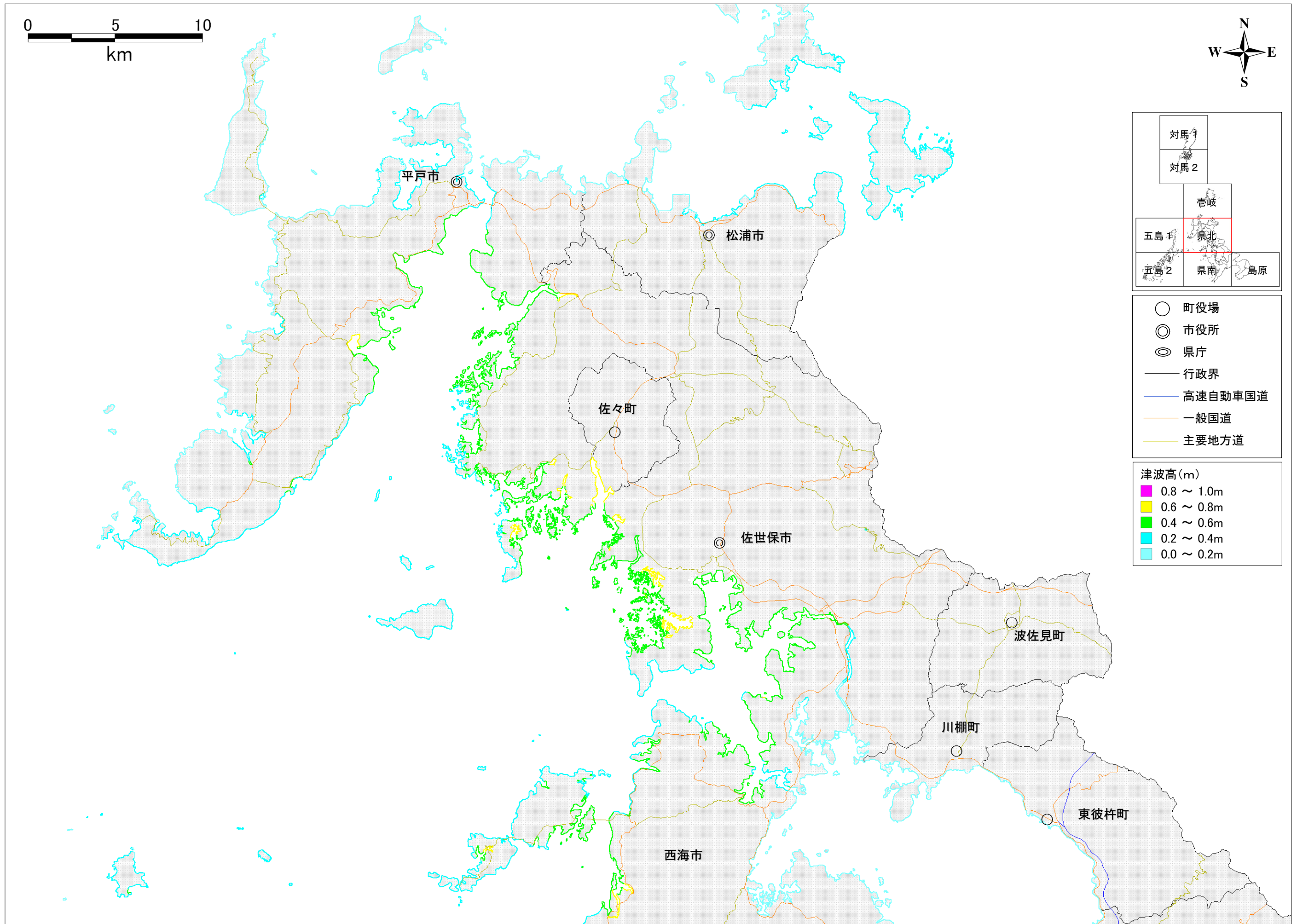


- 町役場
- ◎ 市役所
- ◎ 県庁
- 行政界
- 高速自動車国道
- 一般国道
- 主要地方道

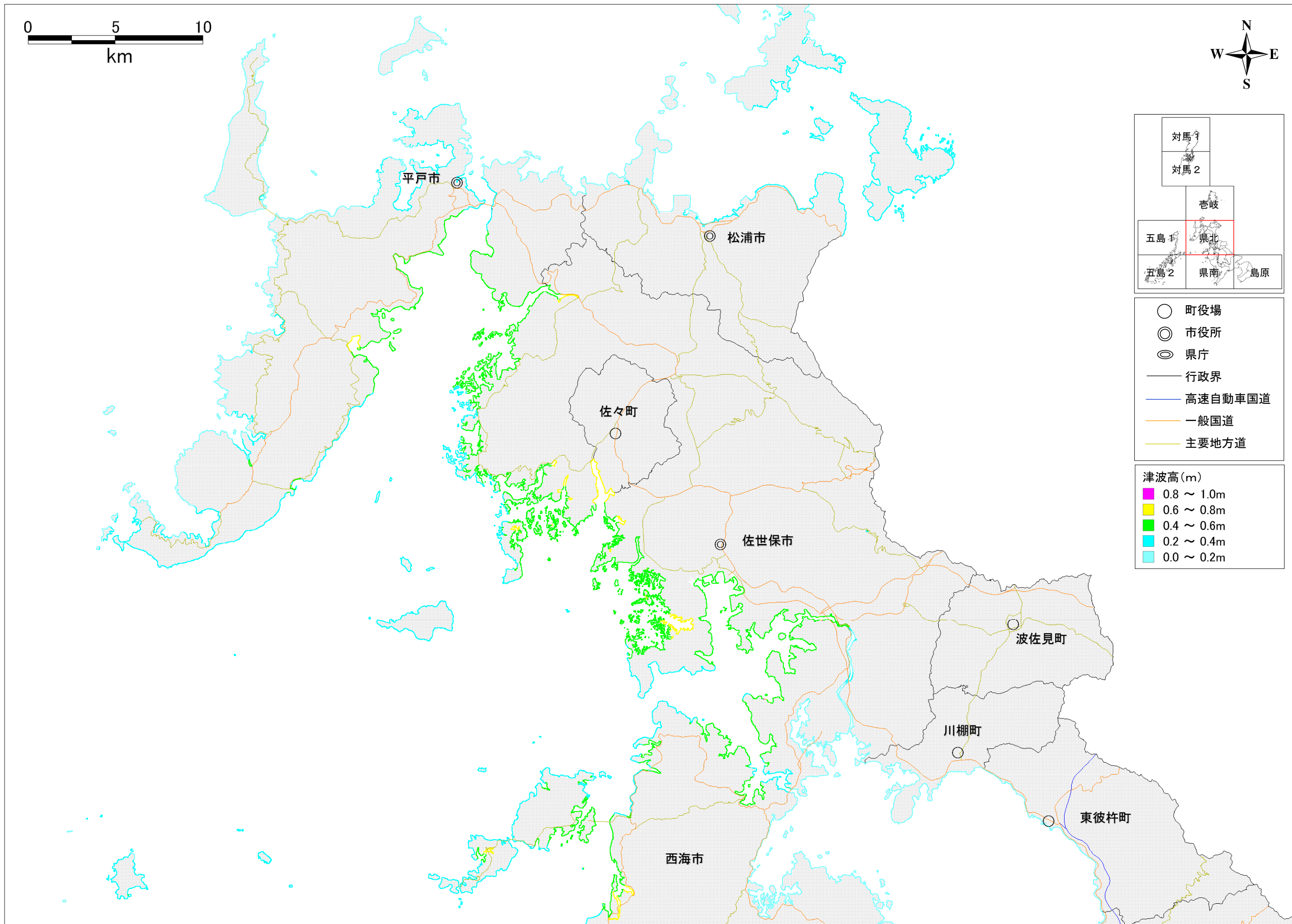
- 津波高 (m)
- 0.8 ~ 1.0m
 - 0.6 ~ 0.8m
 - 0.4 ~ 0.6m
 - 0.2 ~ 0.4m
 - 0.0 ~ 0.2m



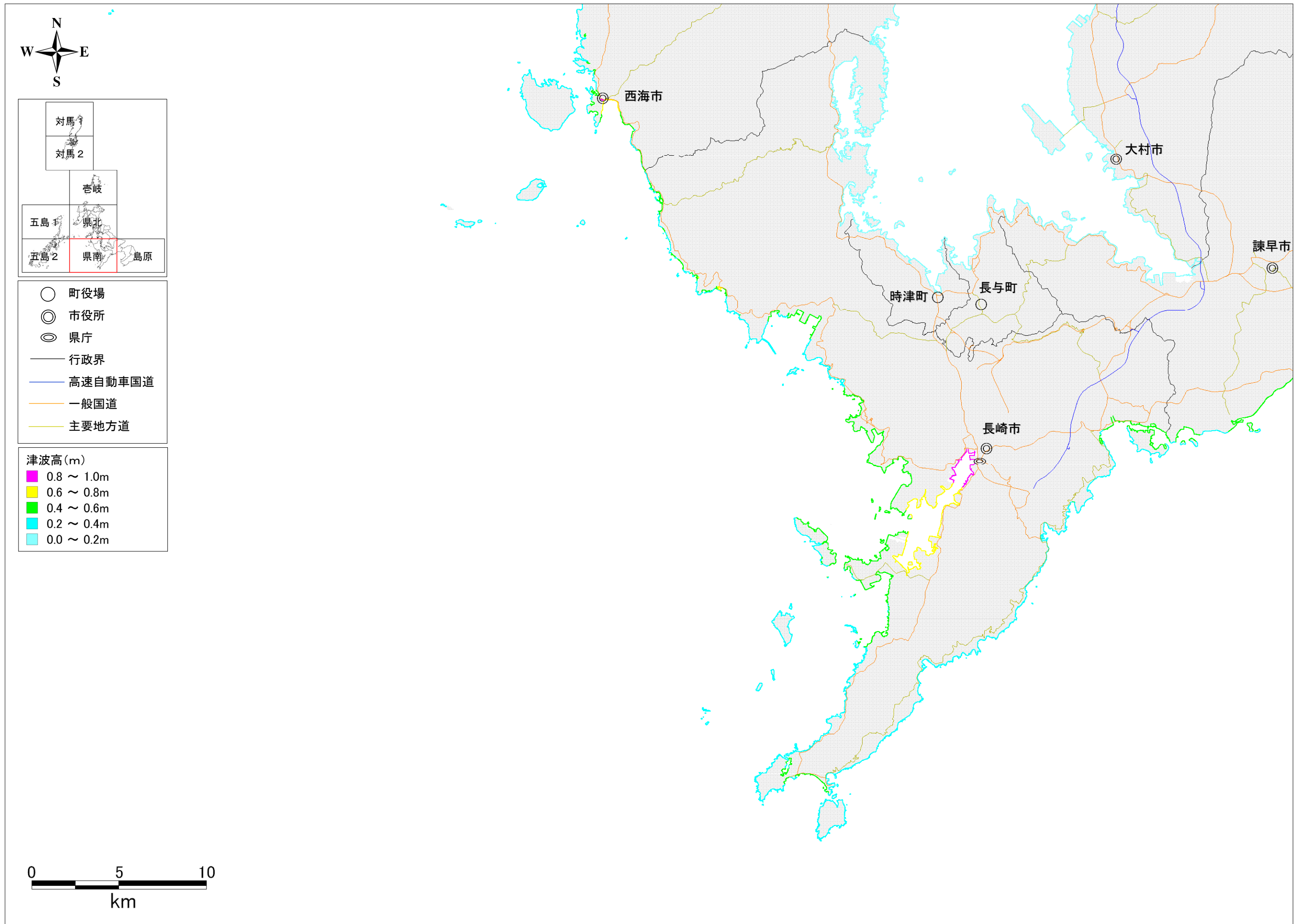
最大津波高分布図 青岐（初期潮位=朔望平均満潮位 堤防等施設が機能しない場合）



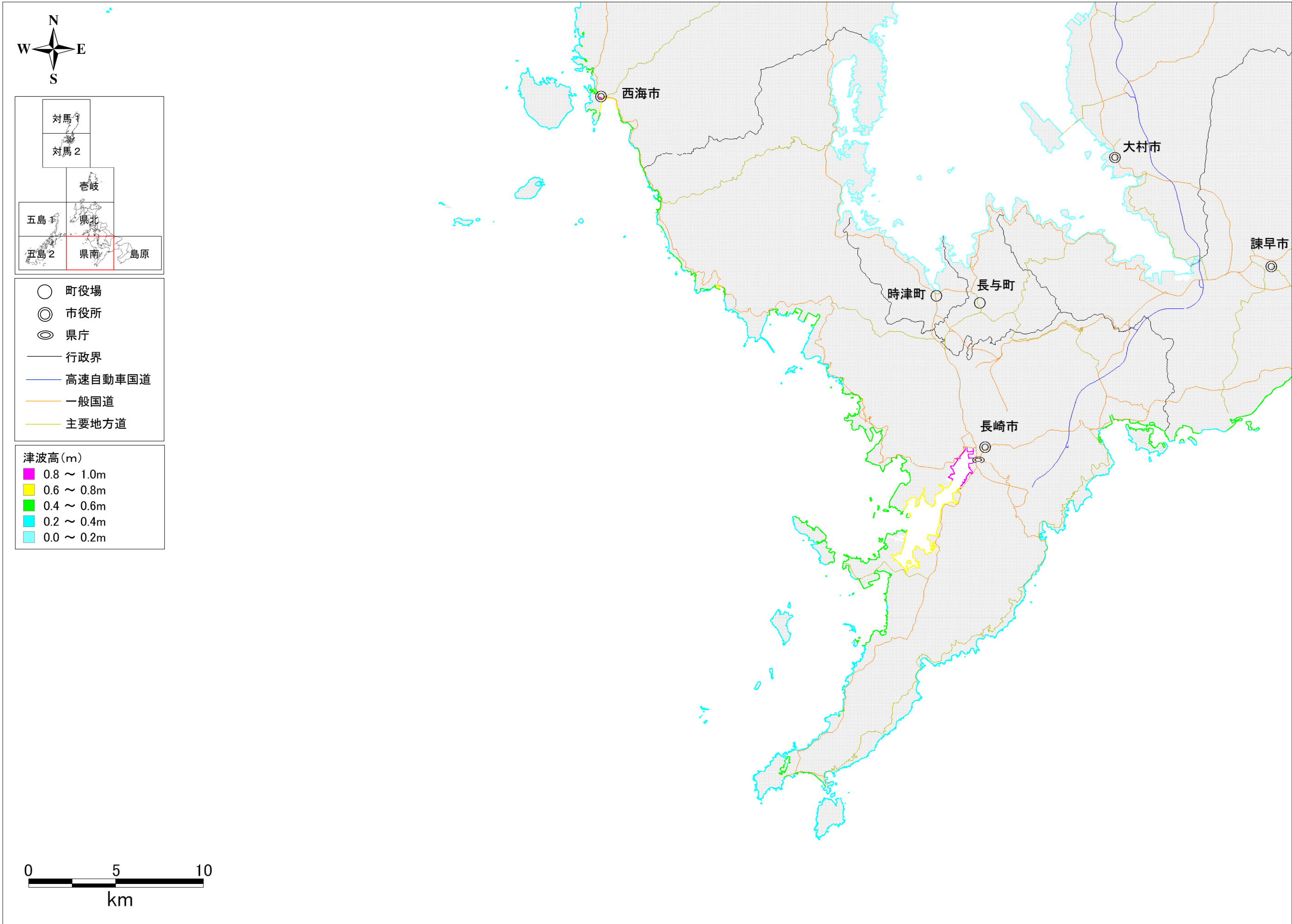
最大津波高分布図 県北（初期潮位=朔望平均満潮位 堤防等施設が機能する場合）



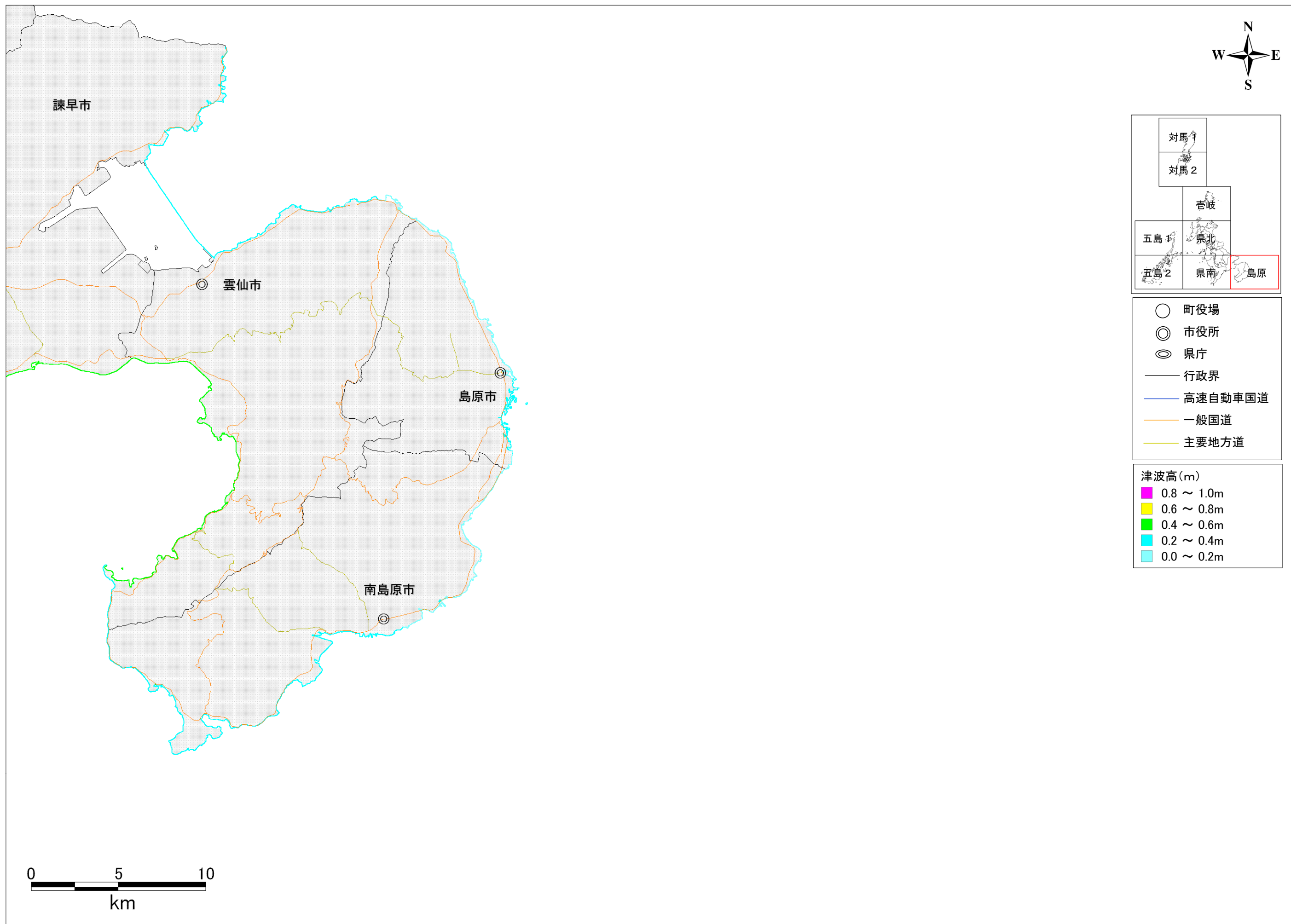
最大津波高分布図 県北（初期潮位=朔望平均満潮位 堤防等施設が機能しない場合）



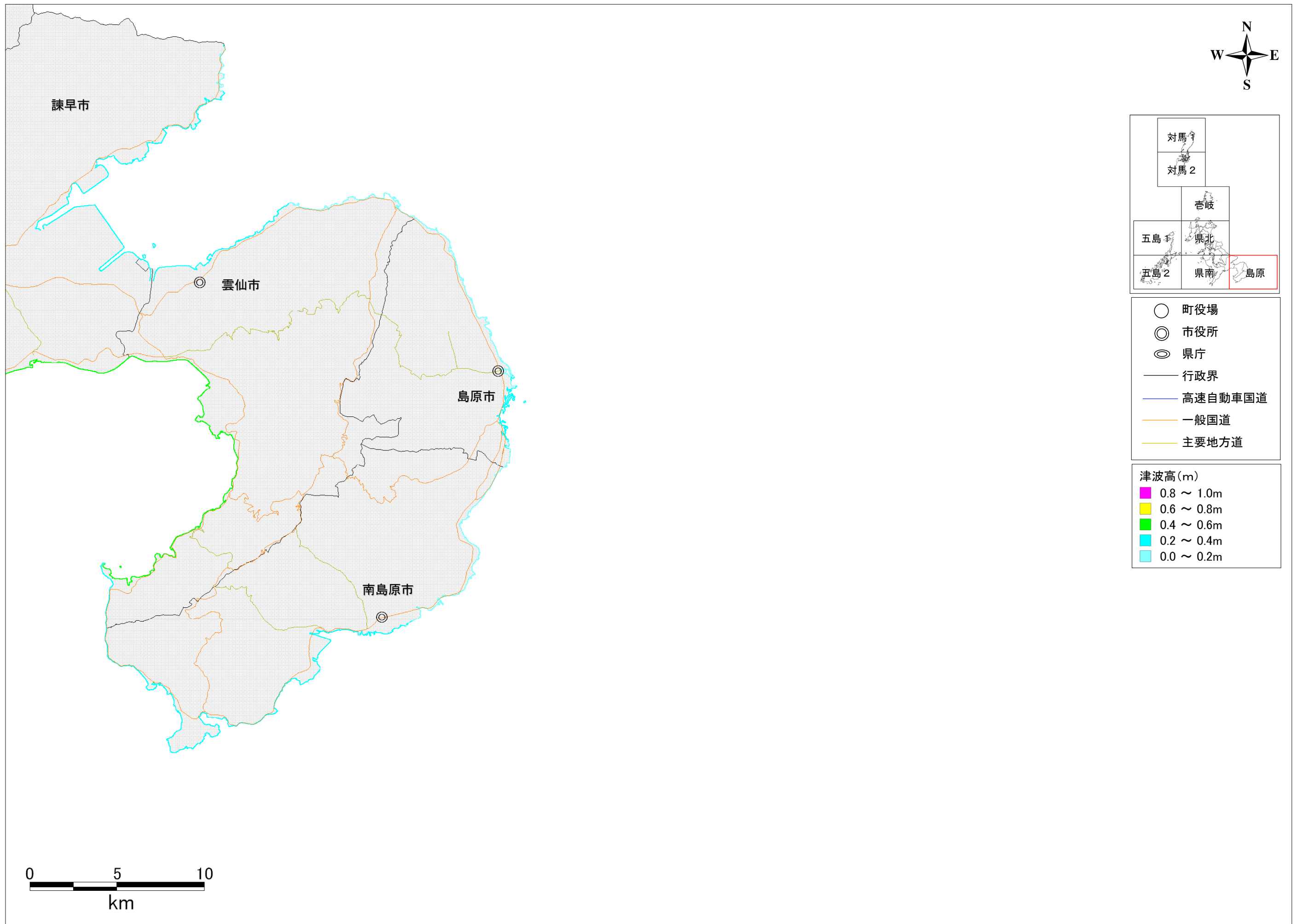
最大津波高分布図 県南（初期潮位=朔望平均満潮位 堤防等施設が機能する場合）



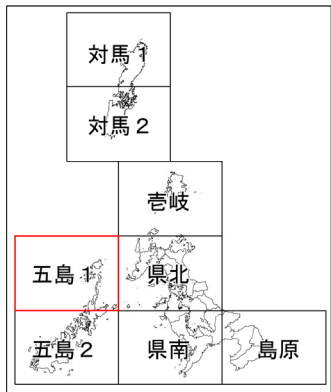
最大津波高分布図 県南（初期潮位=朔望平均満潮位 堤防等施設が機能しない場合）



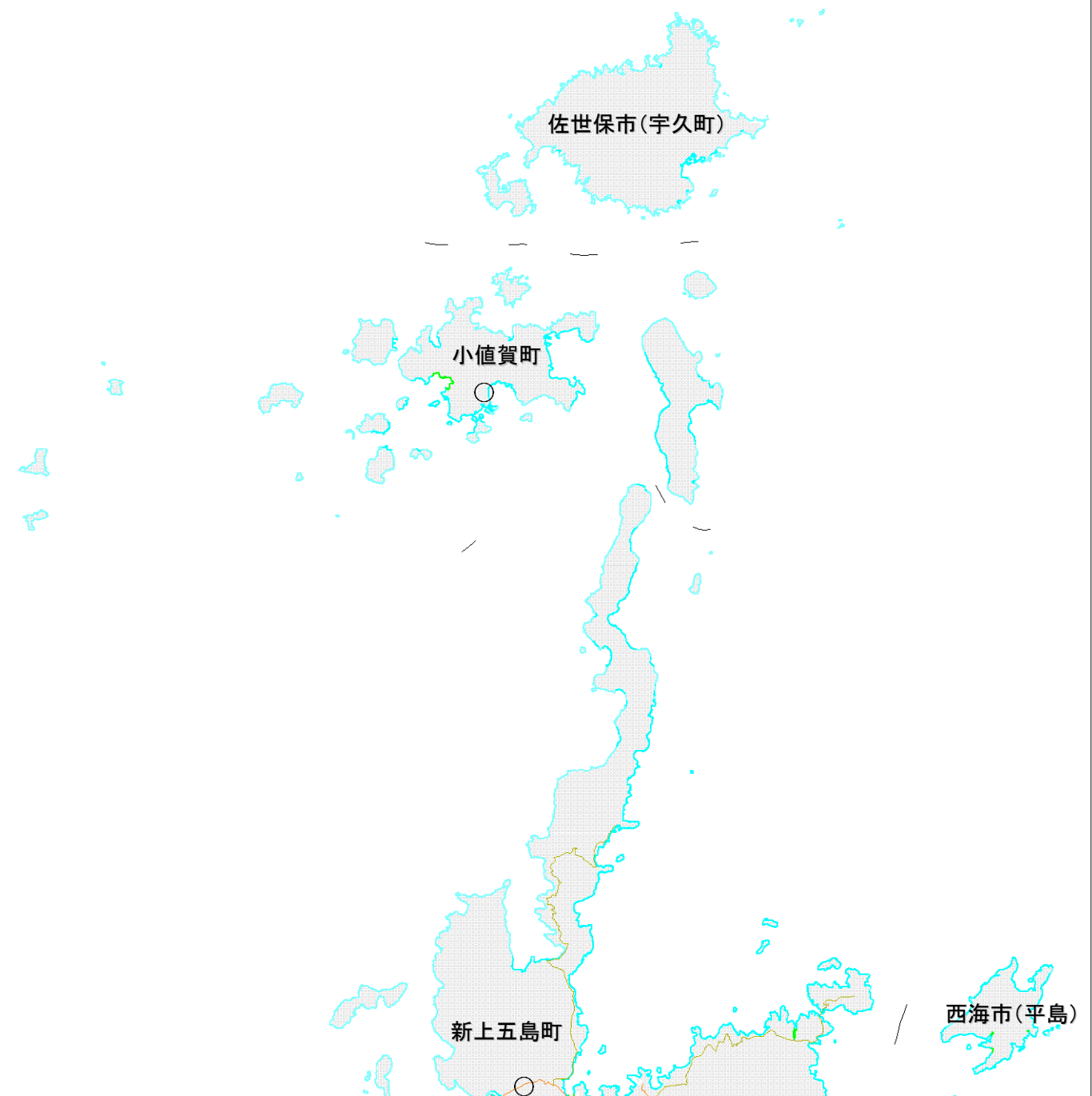
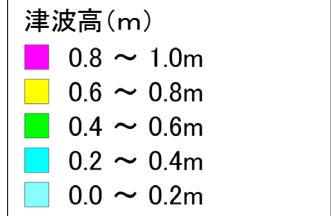
最大津波高分布図 島原（初期潮位=朔望平均満潮位 堤防等施設が機能する場合）



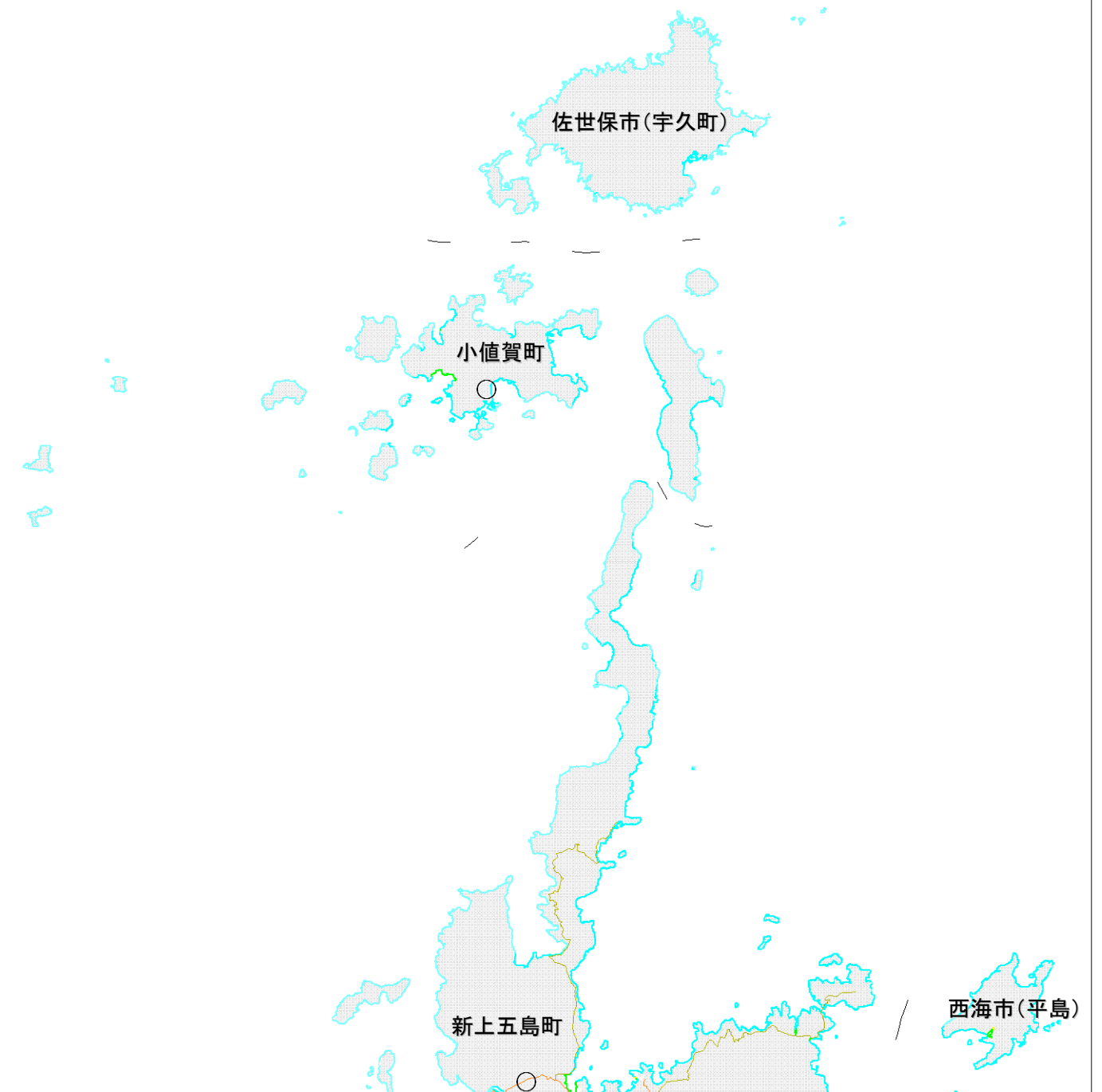
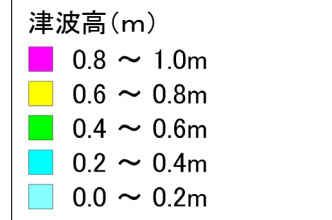
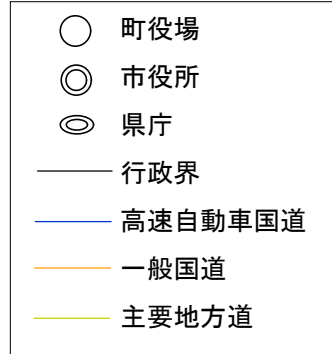
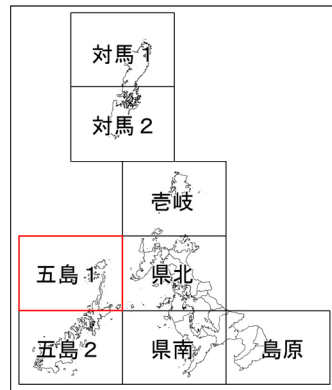
最大津波高分布図 島原（初期潮位=朔望平均満潮位 堤防等施設が機能しない場合）



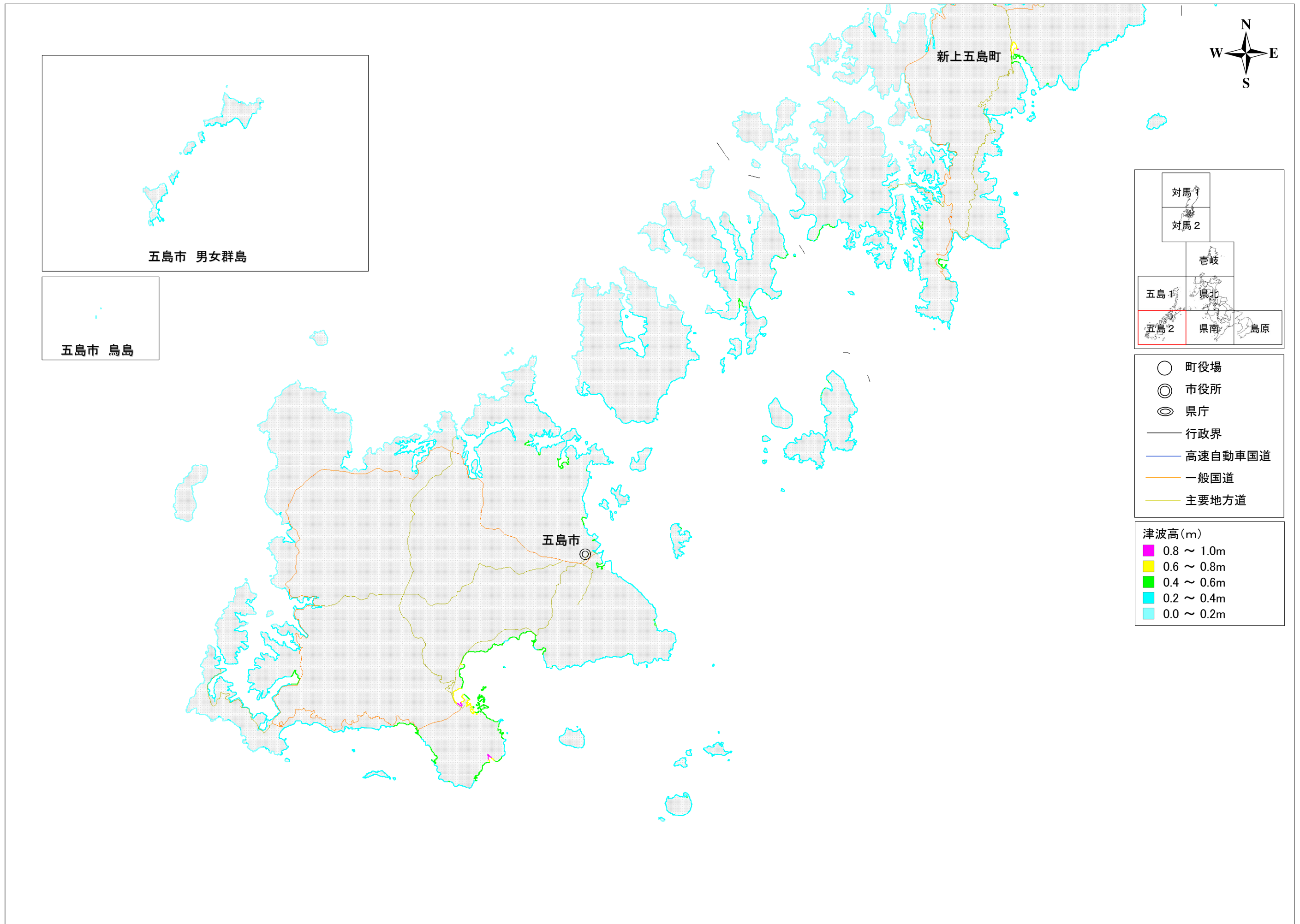
- 町役場
- ◎ 市役所
- ◎ 県庁
- 行政界
- 高速自動車国道
- 一般国道
- 主要地方道



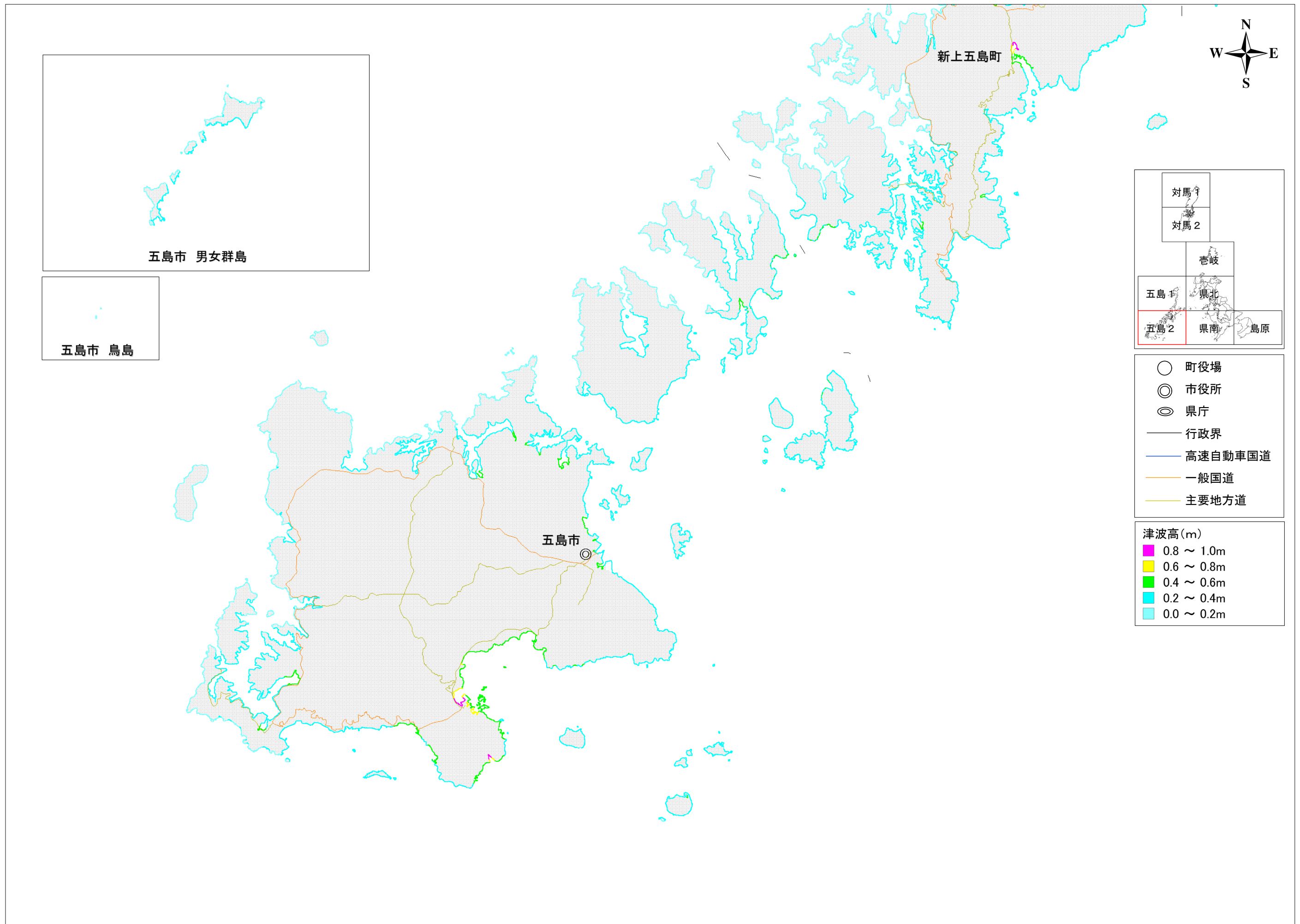
最大津波高分布図 五島1 (初期潮位=朔望平均満潮位 堤防等施設が機能する場合)



最大津波高分布図 五島1 (初期潮位=朔望平均満潮位 堤防等施設が機能しない場合)



最大津波高分布図 五島2 (初期潮位=朔望平均満潮位 堤防等施設が機能する場合)



最大津波高分布図 五島2 (初期潮位=朔望平均満潮位 堤防等施設が機能しない場合)